

浅谈仿土鸡的半放养的技术要点

王湘珩 (福建省厦门市同安区动物卫生监督所 361100)

一般认为,色香味俱佳、好吃的鸡就叫优质鸡。半放养鸡就有好吃的特点,由于中后期在野外放牧能采食一些青草、动物和矿物质,能充分利用自然资源,减少营养缺乏病的发生,提高了鸡肉的品质。笔者根据在冬闲田利用塑料大棚半放养仿土鸡的经验,将饲养过程中的一些技术要点总结如下,供大家参考。

1 饲养前准备工作

1.1 放养地的选择

选择地势干燥的稻田(已经收割过稻谷),清理田里的杂草和稻草簞,让田地晒干,将田的四周和鸡舍四周挖深沟,以利于排水。选择好 10*5m

的场地(大棚要背风向阳摆放)铲平待用。

1.2 大棚的搭建

待田地完全干燥后,用塑料薄膜和毛竹片搭建大棚,两边用泥土盖实。大棚两头用薄膜做好密封,各留一个门。在大棚中间选择干燥的平地围好育雏区间,周围用薄膜圈着,里面铺上碎稻草或者谷壳之类垫料,上面用毛毯或者稻草盖好。根据外界温度情况调整保温区大小,一般冬天 6~8m²/1000 羽。其他空地待鸡放牧前铺上谷壳或者碎稻草。育雏区内悬挂保温灯(可选用 250~275W 灯泡)和温度计,完成后试温,根据温度情况增减和调整保温灯数量和位置。

2 饲养管理方面

2.1 进雏

进雏前 5~8h 开启保温灯预温,将育雏区升到 30℃ 左右。冬季进雏安排在一天中气温最高的时候进雏,运输后让鸡自然休息 1~2h 再饮水喂料。

2.2 开食

小鸡到场后第一次饮水,水要干净(最好是开水冷却到室温)。饮水后 1~2h 开食营养全价的鸡花料(鸡花料内洒点水拌匀,使饲料尖锐的角软化,提高适口性)。准备一些维生素和广谱抗生素(普抗;主要成分乳酸环丙沙星)或者中草药类的雏鸡开口药,以减少鸡因为长途运输的应激。

2.3 温度

温度是育雏成败的关键因素之一,育雏区的温度要按照鸡群的分布情况来调整,要“看鸡施温”。温度过高时,鸡群远离保温灯,张嘴呼吸,饮水量增大,采食减少,烦躁;温度过低时,鸡群在保温灯正下方小范围打堆,而且每只鸡都一直向堆中的鸡身上爬,饮水量和采食均减少,很容易造成挤死和呼吸道疾病。温度适合时,鸡群在保温灯下分布均匀,大部分鸡卧着,有些伸长脖子,有些将腿伸长,翅膀打开睡觉,一部分走动采食和饮水,吃完就睡,睡完就吃,很安静。

2.4 喂料和饮水

育雏喂料要“少加勤添”,每次将少量的饲料均匀的撒在开食盘中,2~3h 添一次,每天清理一次开食盘。给水应适量,避免小鸡淹死。饮水器下方垫个木板或者砖头,避免小鸡全身进去后淹死,减少谷壳等垫料掉进去污染饮水。控制好水的更换频率,一

般 2~3h 更换一次。每次水中添加多维和预防用药,每天清洗一次饮水器。

2.5 控制好光照

进雏的小鸡要保持 24h 的强光照,饮水和喂料均要放在最亮的地方,让鸡最快的适应新的环境。4~5d 后可用 23h 光照,以后逐渐减少并降低光照强度,育雏结束后使用自然光照。

2.6 断喙

土鸡出售价的高低主要取决于鸡的外观,因此切不可发生啄癖,否则不仅可能造成鸡的死亡,还可能影响鸡的出售价。5~7 日龄时,待雏鸡已经熟悉了环境和饲喂方法后可安排断喙。断喙时要确保抓鸡放鸡轻,断喙整齐,伤口不出血。断喙前后 2d 要引用多维减少应激,多添加点饲料,避免鸡啄到硬的地方导致出血。

2.7 放牧

小鸡的体温调节功能不健全,容易感冒,因此不要太早放牧。一般小鸡 7d 后且天气较好时,适当置于大棚内地面上;待小鸡 15~20d (冬天要适当推迟)后才能放到野外。同时要注意,刚开始,放牧时间要短。一般早上迟点放出,晚上早点收回;用声音刺激法训练鸡回来吃料,睡觉;雨天要及时收回;放牧后要调整饲喂次数和时间(早晨喂 7 成饱,中午喂 5 成或者不喂,晚上喂饱);让鸡在野外自由采食青草和虫子,既节省饲料,也能提高鸡的食用品质。

2.8 换料

雏鸡吃鸡花料到 30 日龄(体重在 0.2~0.25 千克为准),再逐渐过渡 3~5d 后,直接换育肥用的大鸡料进行育肥。

2.9 勤观察

每天早上要观察鸡群的粪便、采食、饮水情况,晚上鸡睡觉后听鸡是否有呼吸道疾病,做到防重于治、保健为主,疾病要早发现早治疗。

3 总结

认真做好生产过程中的各项记录,如死亡、存栏、出售、饲料、用药、免疫、体重,随时掌握鸡群的体重和平均成本,以便适时上市。

半放养的优点有:中后期在野外放牧能采食一些青草,动物性饲料和矿物质,能充分利用自然资源,减少营养缺乏病的发生。既有投资小,提高鸡肉的品质,同时给果园、林地等除草,施肥,减少养殖对环境的污染。